Fungizide Mischungen zur Bekämpfung von Reispathogenen

TAY 20 Kes uf Chifto 30 Mar 2006

1573988

Beschreibung

- 5 Die vorliegende Erfindung betrifft fungizide Mischungen zur Bekämpfung von Reispathogenen, enthaltend als aktive Komponenten
 - 1) das Triazolopyrimidinderivat der Formel I,

10 und

2) Fenhexamid der Formel II,

in einer synergistisch wirksamen Menge.

15

Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Bekämpfung von Reispathogenen mit Mischungen der Verbindung I mit der Verbindung II und die Verwendung der Verbindung II mit der Verbindung II zur Herstellung derartiger Mischungen sowie Mittel, die diese Mischungen enthalten.

- Die Verbindung I, 5-Chlor-7-(4-methyl-piperidin-1-yl)-6-(2,4,6-trifluor-phenyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin, ihre Herstellung und deren Wirkung gegen Schadpilze ist aus der Literatur bekannt (WO 98/46607).
- Die Verbindung II, N-(2,3-Dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexancarboxamid, ihre Herstellung und deren Wirkung gegen Schadpilze ist ebenfalls aus der Literatur bekannt (Proc. Br. Crop Prot. Conf. Pests Dis., 1998, Bd. 2, S. 327; common name: Fenhexamid). Fenhexamid ist im Markt hauptsächlich zur Bekämpfung von *Boytritis*befall in Reben und Sonderkulturen bekannt.

Mischungen von Triazolopyrimidinderivaten mit Fenhexamid sind allgemein aus EP-A 988 790 bekannt. Die Verbindung I ist von der allgemeinen Offenbarung dieser Schrift umfasst, ist jedoch nicht explizit erwähnt. Die Kombination der Verbindung I mit Fenhexamid ist daher neu.

5

Die aus EP-A 988 790 bekannten synergistischen Mischungen werden als fungizid wirksam gegen verschiedene Krankheiten von Getreide, Obst und Gemüse, wie z. B. Mehltau an Weizen und Gerste oder Grauschimmel an Äpfeln beschrieben.

Aufgrund der speziellen Kultivierungsbedingungen von Reispflanzen bestehen deutlich andere Anforderungen an ein Reisfungizid als an Fungizide, die im Getreide- oder Obstbau angewandt werden. Unterschiede bestehen in der Anwendungsmethode: Neben der vielerorts angewandten Blattapplikation wird im modernen Reisanbau das Fungizid direkt bei, oder kurz nach der Aussaat auf den Boden ausgebracht. Das Fungizid wird über die Wurzeln in die Pflanze aufgenommen und im Pflanzensaft in der Pflanze zu den zu schützenden Pflanzenteilen transportiert wird. Im Getreide- oder Obstbau hingegen wird das Fungizid üblicherweise auf die Blätter oder die Früchte appliziert, daher spielt in diesen Kulturen die Systemik der Wirkstoffe eine erheblich geringere Rolle.

20

Auch sind in Reis andere Pathogene typisch als in Getreide oder Obst. *Pyricularia* oryzae, *Cochliobolus miyabeanus* und *Corticium sasakii* (syn. *Rhizoctonia solani*) sind die Erreger der bedeutendsten Krankheiten von Reispflanzen. *Rhizoctonia solani* ist das einzige landwirtschaftlich bedeutende Pathogen innerhalb der Unterklasse *Agaricomycetidae*. Dieser Pilz befällt die Pflanze nicht wie die meisten anderen Pilze über Sporen, sondern über eine Mycelinfektion.

Aus diesem Grund sind Erkenntnisse zur fungiziden Wirkung von Getreide- oder Obstbau nicht auf Reiskulturen übertragbar.

30

35

25

Praktische Erfahrungen in der Landwirtschaft haben gezeigt, dass der wiederholte und ausschließliche Einsatz eines Einzelwirkstoffs bei der Bekämpfung von Schadpilzen in vielen Fällen zur schnellen Selektion von solchen Pilzstämmen führt, die gegen den betreffenden Wirkstoff eine natürliche oder adaptierte Resistenz entwickelt haben. Eine wirksame Bekämpfung dieser Pilze mit dem betreffenden Wirkstoff ist dann nicht mehr möglich.

Um die Gefahr der Selektion von resistenten Pilzstämmen zu verringern, werden heutzutage zur Bekämpfung von Schadpilzen üblicherweise Mischungen verschiedener

Wirkstoffe eingesetzt. Durch Kombination von Wirkstoffen mit unterschiedlichen Wirkungsmechanismen kann der Bekämpfungserfolg über längere Zeit gesichert werden.

Im Hinblick auf effektives Resistenzmanagement und eine wirkungsvolle Bekämpfung von Reispathogenen bei möglichst geringen Aufwandmengen lagen der vorliegenden Erfindungen Mischungen als Aufgabe zugrunde, die bei verringerter Gesamtmenge an ausgebrachten Wirkstoffen eine verbesserte Wirkung gegen die Schadpilze zeigen.

Demgemäss wurden die eingangs definierten Mischungen gefunden. Es wurde außerdem gefunden, dass sich bei gleichzeitiger gemeinsamer oder getrennter Anwendung der Verbindungen I und der Verbindung II oder bei Anwendung der Verbindungen I und der Verbindung II nacheinander Reispathogene besser bekämpfen lassen als mit den Einzelverbindungen.

- 15 Bevorzugt setzt man bei der Bereitstellung der Mischungen die reinen Wirkstoffe I und II ein, denen man je nach Bedarf weitere Wirkstoffe gegen Schadpilze oder andere Schädlinge wie Insekten, Spinntiere oder Nematoden, oder auch herbizide oder wachstumsregulierende Wirkstoffe oder Düngemittel beimischen kann.
- 20 Als weitere Wirkstoffe im voranstehenden Sinne kommen insbesondere Fungizide ausgewählt aus der folgenden Gruppe in Frage:
 - Acylalanine wie Benalaxyl, Metalaxyl, Ofurace, Oxadixyl,
 - Aminderivate wie Aldimorph, Dodemorph, Fenpropidin, Guazatine, Iminoctadine, Tridemorph,
 - Antibiotika wie Cycloheximid, Griseofulvin, Kasugamycin, Natamycin, Polyoxin oder Streptomycin,
 - Azole wie Bitertanol, Bromoconazol, Cyproconazol, Difenoconazole, Dinitroconazol, Enilconazol, Fenbuconazol, Fluquiconazol, Flusilazol, Flutriafol, Hexaconazol, Imazalil, Ipconazol, Myclobutanil, Penconazol, Propiconazol, Prochloraz, Prothioconazol, Simeconazol, Tetraconazol, Triadimefon, Triadimenol, Triflumizol, Triticonazol,
 - Dicarboximide wie Myclozolin, Procymidon,

25

30

- Dithiocarbamate wie Ferbam, Nabam, Metam, Propineb, Polycarbamat, Ziram, Zineb.
 - Heterocylische Verbindungen wie Anilazin, Boscalid, Carbendazim, Carboxin, Oxycarboxin, Cyazofamid, Dazomet, Famoxadon, Fenamidon, Fuberidazol, Flutolanil, Furametpyr, Isoprothiolan, Mepronil, Nuarimol, Probenazol, Pyroquilon, Silthiofam, Thiabendazol, Thifluzamid, Tiadinil, Tricyclazol, Triforine,
- 40 Nitrophenylderivate wie Binapacryl, Dinocap, Dinobuton, Nitrophthal-isopropyl,

- Phenylpyrrole wie Fenpicionil oder Fludioxonil,
- Schwefel.

5

15

20

- Sonstige Fungizide wie Acibenzolar-S-methyl, Carpropamid, Chlorothalonil, Cyflufenamid, Cymoxanil, Diclomezin, Diclocymet, Diethofencarb, Edifenphos, Ethaboxam, Fentin-Acetat, Fenoxanil, Ferimzone, Fluazinam, Fosetyl, Hexachlorbenzol, Metrafenon, Pencycuron, Propamocarb, Phthalid, Toloclofos-methyl, Quintozene, Zoxamid.
- Strobilurine wie Fluoxastrobin, Metominostrobin, Orysastrobin oder Pyraclostrobin,
- · Suffensäurederivate wie Captafol,
- 10 Zimtsäureamide und Analoge wie Flumetover.

In einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Mischungen werden den Verbindungen I und II ein weiteres Fungizid III oder zwei Fungizide III und IV beigemischt. Mischungen der Verbindungen I und II mit einer Komponente III sind bevorzugt. Besonders bevorzugt sind Mischungen der Verbindungen I und II.

Die Mischungen der Verbindungen I und II bzw. die gleichzeitige gemeinsame oder getrennte Verwendung der Verbindungen I und der Verbindung II zeichnen sich aus durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen Reispathogene aus der Klasse der Ascomyceten, Deuteromyceten und Basidiomyceten. Sie können zur Saatgutbehandlung, wie auch als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt werden. Bevorzugt erfolgt die Applikation der Verbindungen I und II durch Besprühen der Blätter. Die Anwendung der Verbindungen kann auch durch Granulatapplikation oder Bestäuben der Böden erfolgen.

25

Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung von Schadpilzen an Reispflanzen und an deren Saatgut, wie *Bipolaris-* und *Drechslera-*Arten, sowie *Pyricularia oryzae*. Insbesondere eignen sie sich zur Bekämpfung der Braunfleckenkrankheit an Reis, die durch *Cochliobolus miyabeanus* verursacht wird.

30

Darüber hinaus ist die erfindungsgemäße Kombination der Verbindungen I und II auch zur Bekämpfung anderer Pathogene geeignet, wie z. B. Septoria- und Puccinia-Arten in Getreide und Alternaria- und Boytritis-Arten in Gemüse, Obst und Wein.

Die Verbindung I und die Verbindung II können gleichzeitig gemeinsam oder getrennt oder nacheinander aufgebracht werden, wobei die Reihenfolge bei getrennter Applikation im allgemeinen keine Auswirkung auf den Bekämpfungserfolg hat.

Die Verbindung I und die Verbindung II werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 100:1 bis 1:100, vorzugsweise 20:1 bis 1:50, insbesondere 10:1 bis 1:10 angewandt.

Die Komponenten III und ggf. IV werden gewünschtenfalls im Verhältnis von 20:1 bis 1:20 zu der Verbindung I zugemischt.

10

20

25

30

35

40

Die Aufwandmengen der erfindungsgemäßen Mischungen liegen je nach Art der Verbindung und des gewünschten Effekts bei 5 g/ha bis 2000 g/ha, vorzugsweise 50 bis 1500 g/ha, insbesondere 50 bis 750 g/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung I liegen entsprechend in der Regel bei 1 bis 1000 g/ha, vorzugsweise 10 bis 750 g/ha, insbesondere 20 bis 500 g/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung II liegen entsprechend in der Regel bei 1 bis 1000 g/ha, vorzugsweise 10 bis 750 g/ha, insbesondere 20 bis 500 g/ha.

Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Aufwandmengen an Mischung von 1 bis 1000 g/100 kg Saatgut, vorzugsweise 1 bis 750 g/100 kg, insbesondere 5 bis 500 g/100 kg verwendet.

Bei der Bekämpfung für Reispflanzen pathogener Schadpilze erfolgt die getrennte oder gemeinsame Applikation der Verbindungen I und II oder der Mischungen aus den Verbindungen I und II durch Besprühen oder Bestäuben der Samen, der Sämlinge, der Pflanzen oder der Böden vor oder nach der Aussaat der Pflanzen oder vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen.

Die erfindungsgemäßen Mischungen, bzw. die Verbindungen I und II können in die üblichen Formulierungen überführt werden, z.B. Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die Anwendungsform richtet sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck; sie soll in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der erfindungsgemäßen Verbindung gewährleisten.

Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gewünschtenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln. Als Lösungsmittel / Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Betracht:

- Wasser, aromatische Lösungsmittel (z.B. Solvesso Produkte, Xylol), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, Butanol, Pentanol, Benzylalkohol), Ketone (z.B. Cyclohexanon, gamma-Butryolacton), Pyrrolidone (NMP, NOP), Aceta-

5

10

15

20

25

30

35

40

te (Glykoldiacetat), Glykole, Dimethylfettsäureamide, Fettsäuren und Fettsäureester. Grundsätzlich können auch Lösungsmittelgemische verwendet werden,

Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide) und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulgatoren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel wie Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure, Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Fettalkoholsulfate, Fettsäuren und sulfatierte Fettalkoholglykolether zum Einsatz, ferner Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphtalinsulfonsäure mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Tristerylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Alkohol- und Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Ligninsulfitablaugen und Methylcellulose in Betracht.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle sowie Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Toluol, Xylol, Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder deren Derivate, Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Isophoron, stark polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon oder Wasser in Betracht.

Pulver-, Streu- und Stäubmittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an feste Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind z.B. Mineralerden, wie Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nussschalenmehl, Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,01 und 95 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 90 Gew.-% der Wirkstoffe. Die Wirkstoffe werden dabei in einer Reinheit von 90% bis 100%, vorzugsweise 95% bis 100% (nach NMR-Spektrum) eingesetzt.

5

Beispiele für Formulierungen sind: 1. Produkte zur Verdünnung in Wasser

- Wasserlösliche Konzentrate (SL) A)
- 10 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden in Wasser oder einem wasserlöslichen Lösungsmittel gelöst. Alternativ werden Netzmittel oder andere Hilfsmittel zugefügt. Bei der 10 Verdünnung in Wasser löst sich der Wirkstoff.
 - Dispergierbare Konzentrate (DC)
- 20 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden in Cyclohexanon unter Zusatz eines Dispergiermittels z.B. Polyvinylpyrrolidon gelöst. Bei Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Dis-15 persion.
 - Emulgierbare Konzentrate (EC) C)
 - 15 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden in Xylol unter Zusatz von Ca-
- Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Bei der Verdün-20 nung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.
 - Emulsionen (EW, EO) D)
 - 40 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden in Xylol unter Zusatz von Ca-
- Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Diese Mischung 25 wird mittels einer Emulgiermaschine (Ultraturax) in Wasser eingebracht und zu einer homogenen Emulsion gebracht. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.
- Suspensionen (SC, OD) 30 E)
 - 20 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln und Wasser oder einem organischen Lösungsmittel in einer Rührwerkskugelmühle zu einer feinen Wirkstoffsuspension zerkleinert. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Suspension des Wirkstoffs.

- Wasserdispergierbare und wasserlösliche Granulate (WG, SG) 50 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln fein gemahlen und mittels technischer Geräte (z.B. Extrusion, Sprühturm, Wirbelschicht) als wasserdispergierbare oder wasserlösliche Granulate hergestellt. Bei der Verdünnung
- in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs. 40

15

- G) Wasserdispergierbare und wasserlösliche Pulver (WP, SP)
 75 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln sowie Kieselsäuregel in einer Rotor-Strator Mühle vermahlen. Bei der Verdünnung in
 5 Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.
 - 2. Produkte für die Direktapplikation
 - H) Stäube (DP)
- 10 5 Gew. Teile der Wirkstoffe werden fein gemahlen und mit 95 % feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält dadurch ein Stäubmittel.
 - Granulate (GR, FG, GG, MG)
 Gew-Teile der Wirkstoffe werden fein gemahlen und mit 95.5 % Trägerstoffe verbunden. Gängige Verfahren sind dabei die Extrusion, die Sprühtrocknung oder die Wirbelschicht. Man erhält dadurch ein Granulat für die Direktapplikation.
 - J) ULV- Lösungen (UL)
 10 Gew.-Teile der Wirkstoffe werden in einem organischen Lösungsmittel z.B. Xylol gelöst. Dadurch erhält man ein Produkt für die Direktapplikation.
- Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, z.B. in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubmitteln, Streumitteln, Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.
- Wässrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulver, Öldispersionen) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermitttel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Die Wirkstoffkonzentrationen in den anwendungsfertigen Zubereitungen können in größeren Bereichen variiert werden. Im allgemeinen liegen sie zwischen 0,0001 und 10%, vorzugsweise zwischen 0,01 und 1%.

9

- Die Wirkstoffe können auch mit gutem Erfolg im Ultra-Low-Volume-Verfahren (ULV) verwendet werden, wobei es möglich ist, Formulierungen mit mehr als 95 Gew.-% Wirkstoff oder sogar den Wirkstoff ohne Zusätze auszubringen.
- Zu den Wirkstoffen können Öle verschiedenen Typs, Netzmittel, Adjuvants, Herbizide, Fungizide, andere Schädlingsbekämpfungsmittel, Bakterizide, gegebenenfalls auch erst unmittelbar vor der Anwendung (Tankmix), zugesetzt werden. Diese Mittel werden zu den erfindungsgemäßen Mitteln üblicherweise im Gewichtsverhältnis 1:10 bis 10:1 zugemischt.
- Die Verbindungen I und II, bzw. die Mischungen oder die entsprechenden Formulierungen werden angewendet, indem man die Schadpilze, die von ihnen freizuhaltenden
 Pflanzen, Samen, Böden, Flächen, Materialien oder Räume mit einer fungizid wirksamen Menge der Mischung, bzw. der Verbindungen I und II bei getrennter Ausbringung,
 behandelt. Die Anwendung kann vor oder nach dem Befall durch die Schadpilze erfolgen.

Die fungizide Wirkung der Verbindung und der Mischungen lässt sich durch folgende Versuche zeigen:

Die Wirkstoffe wurden getrennt oder gemeinsam als eine Stammlösung aufbereitet mit 0,25 Gew.-% Wirkstoff in Aceton oder DMSO. Dieser Lösung wurde 1 Gew.-% Emulgator Uniperol® EL (Netzmittel mit Emulgier- und Dispergierwirkung auf der Basis ethoxylierter Alkylphenole) zugesetzt und entsprechend der gewünschten Konzentration mit Wasser verdünnt.

Anwendungsbeispiel - Wirksamkeit gegen die Braunfleckenkrankheit des Reises verursacht durch *Cochliobolus miyabeanus* bei protektiver Behandlung

30

35

40

Blätter von in Töpfen gewachsenen Reiskeimlingen der Sorte "Tai-Nong 67" wurden mit wässriger Suspension in der unten angegebenen Wirkstoffkonzentration bis zur Tropfnässe besprüht.. Am folgenden Tag wurden die Pflanzen mit einer wässrigen Sporensuspension von *Cochliobolus miyabeanus* inokuliert. Anschließend wurden die Versuchspflanzen in Klimakammern bei 22 - 24°C und 95 - 99 % relativer Luftfeuchtigkeit für sechs Tage aufgestellt. Dann wurde das Ausmaß der Befallsentwicklung auf den Blättern visuell ermittelt.

Die Auswertung erfolgt durch Feststellung der befallenen Pflanzen in Prozent. Diese Prozent-Werte wurden in Wirkungsgrade umgerechnet.

5 Der Wirkungsgrad (W) wird nach der Formel von Abbot wie folgt berechnet:

$$W = (1 - \alpha/\beta) \cdot 100$$

α entspricht dem Pilzbefall der behandelten Pflanzen in % und

10 β entspricht dem Pilzbefall der unbehandelten (Kontroll-) Pflanzen in %

Bei einem Wirkungsgrad von 0 entspricht der Befall der behandelten Pflanzen demjenigen der unbehandelten Kontrollpflanzen; bei einem Wirkungsgrad von 100 weisen die behandelten Pflanzen keinen Befall auf.

Die zu erwartenden Wirkungsgrade der Wirkstoffmischungen werden nach der Colby Formel [R.S. Colby, Weeds 15, 20-22 (1967)] ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen.

20

35

15

Colby Formel:

$$E = x + y - x \cdot y/100$$

- E zu erwartender Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Mischung aus den Wirkstoffen A und B in den Konzentrationen a und b
 - der Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffs A in der Konzentration a
- y der Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz 30 des Wirkstoffs B in der Konzentration b

Als Vergleichsverbindungen wurden die von den in EP-A 988 790 beschriebenen Fenhexamid-Mischungen bekannten Verbindungen A und B verwendet:

Tabelle A - Einzelwirkstoffe

Bainnin	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	Wirkungsgrad in % der
Beispiel	VVIIKSIOII	in der Spritzbrühe [ppm]	unbehandelten Kontrolle
1	Kontrolle (unbehandelt)	•	(85% Befall)
		16	17
2	'	4	5
	U (Fookowanid)	16	0
3	II (Fenhexamid)	4	0
	Manalajah A	16	53
4	Vergleich A	4	29
	Vergleich B	16	41
5		4	5

Tabelle B – erfindungsgemäße Mischungen

Beispiel	Wirkstoffmischung Konzentration Mischungsverhältnis	beobachteter Wirkungsgrad	berechneter Wirkungsgrad*)
6	i + II 16 + 4 ppm 4:1	76	17
7	I + II 16 + 16 ppm 1:1	88	17
8	I + II 4 + 16 ppm 1:4	70	5

^{*)} berechneter Wirkungsgrad nach der Colby-Formel

5

Tabelle C - Vergleichsversuche

Beispiel	Wirkstoffmischung Konzentration Mischungsverhältnis	beobachteter Wirkungsgrad	berechneter Wirkungsgrad*)
9	A + II 16 + 4 ppm 4:1	29	53
10	A + II 16 + 16 ppm 1:1	17	53

Beispiel	Wirkstoffmischung Konzentration Mischungsverhältnis	beobachteter Wirkungsgrad	berechneter Wirkungsgrad*)
11	A + II 4 + 16 ppm 1:4	17	29
12	B + II 16 + 4 ppm 4:1	53	41
13	B + II 16 + 16 ppm 1:1	53	41
14	B + II 4 + 16 ppm 1:4	41	5

^{*)} berechneter Wirkungsgrad nach der Colby-Formel

Aus den Ergebnissen der Versuche geht hervor, dass die erfindungsgemäßen Mischungen durch einen starken Synergismus eine deutlich höhere Wirksamkeit zeigen, als die aus EP-A 988 790 bekannten Fenhexamid-Mischungen, obwohl die Vergleichsverbindungen als Einzelwirkstoffe gegenüber der Verbindung I bei vergleichbaren Aufwandmengen relativ besser wirksam sind.

Patentansprüche

- 1. Fungizide Mischungen zur Bekämpfung von Reispathogenen, enthaltend
- 5 1) das Triazolopyrimidinderivat der Formel I,

und

2) Fenhexamid der Formel II,

10

15

in einer synergistisch wirksamen Menge.

- Fungizide Mischungen gemäß Anspruch 1, enthaltend die Verbindung der Formel I und die Verbindungen der Formel II in einem Gewichtsverhältnis von 100:1 bis 1:100.
 - 3. Fungizides Mittel, enthaltend einen flüssigen oder festen Trägerstoff und eine Mischung gemäß einem der Ansprüche 1 oder 2.
- Verfahren zur Bekämpfung von reispathogenen Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pilze, deren Lebensraum oder die vor Pilzbefall zu schützenden Pflanzen, den Boden oder Saatgüter mit einer wirksamen Menge der Verbindung I und einer der Verbindungen II gemäß Anspruch 1 behandelt.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass man die Verbindungen I und II gemäß Anspruch 1 gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nacheinander ausbringt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass man die Mischung gemäß Ansprüchen 1 oder 2 in einer Menge von 5 g/ha bis 2000 g/ha aufwendet.

- 7. Verfahren nach Ansprüchen 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass man die Mischung gemäß Ansprüchen 1 oder 2 in einer Menge von 1 bis 1000 g/100 kg Saatgut anwendet.
- 8. Saatgut, enthaltend die Mischung gemäß Ansprüchen 1 oder 2 in einer Menge von 1 bis 1000 g/100 kg.
- Verwendung der Verbindung I und der Verbindung II gemäß Anspruch 1 zur Herstellung eines zur Bekämpfung von reispathogenen Schadpilzen geeigneten Mittels.

Interne males Aktenzeichen

PCT/EP2004/011025 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,37:24) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-9 EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) Α 29. Mārz 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0001! - Absatz '0006! Absatz '0010! Absatz '0016! - Absatz '0017! Ansprüche 1,4,5 Beispiel 26 1-9 Α WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 3 - Seite 4, Zeile 15 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 22 Seite 17, Zeile 6 - Seite 18, Zeile 19; Beispiel 2 Seite 23 - Seite 25; Tabelle II Seite 26 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld ${\bf C}$ zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mahreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist susgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. Februar 2005 04/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter

Fax: (+31-70) 340-3016

2

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Muellners, W

Intermenales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011025

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermediales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011025

					7 El 2004/ 011025
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0988790	A	29-03-2000	AT	240648 T	15-06-2003
LI U300/3U	_	29 03 2000	DE	69908052 D1	
			DE	69908052 T2	
			DK	988790 T3	
			EP	0988790 A1	
			ES	2203021 T3	
			PT	988790 T	31-10-2003
			SI	988790 TI	
				900/90 1	
WO 9846607	Α	22-10-1998	AT	202779 T	15-07-2001
			AU	6576898 A	11-11-1998
			DE	69801048 DI	
			DE	69801048 Ta	
			DK	975634 T3	
			EP	0975634 A	
			ES	2160408 T3	
			GR	3036714 T3	
			PΤ	975634 T	28-12-2001
			WO	9846607 A1	
			ZA	9803055 A	11-10-1999
US 5593996	A	14-01-1997	AT	159256 T	15-11-1997
30 33 3370	• •	_ :	ΑŤ	192154 T	15-05-2000
			ΑÜ	667204 B	
			AU	3043592 A	01-07-1993
			BR	9205172 A	06-07-1993
			CA	2086404 A	
			CN	1075144 A	
•			CN	1141119 A	
			DE	69222746 D	
			DE	69222746 T	
			DE	69230977 D	
			DE	69230977 T	
			DK	550113 T	
			DK	782997 T	
			EP	0550113 A	
			EP	0782997 A	
				2108727 T	
		•	ES	2108/2/ T	
			ES	3025920 T	
			GR	3025920 T	
			GR		
			HK	1010105 A	
			HU	63305 A	
			IL	104244 A	
			JP	3347170 B	
			JP	5271234 A	
			NZ	245581 A	
			PL	297160 A	
			PL	171579 B	
			PT	782997 T	
			RU	2089552 C	
			SG ZA	47563 A 9210043 A	
	D1	21_07_2001	110		
US 6268371	B1	31-07-2001	US	2002111380 A	
US 6268371 EP 0626135	B1 A	31-07-2001 30-11-1994	US DE CN	2002111380 A 4313867 A 1293893 A	1 03-11-1994

Angaben zu Veröffentlichusch, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aldenzeichen
PCT/EP2004/011025

EP 0626135 A CN 1293896 A*,C 09-05-2001 CN 1094221 A ,C 02-11-1994 DE 59402194 D1 30-04-1997 EP 0626135 A2 30-11-1994 ES 2099501 T3 16-05-1997 HK 1034646 A1 30-09-2004 JP 3491845 B2 26-01-2004 JP 6329505 A 29-11-1994 TR 27417 A 14-04-1995 US 200211385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 20104443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 200420271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 CN 1139324 C 25-02-2000 TW 510781 B 21-12-0200 TW 510781 B 21-12-2000 ZA 200002968 A 12-12-2000	im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CN 1094221 A , C 02-11-1994 DE 59402194 D1 30-04-1997 EP 0626135 A2 30-11-1994 ES 2099501 T3 16-05-1997 HK 1034646 A1 30-09-2004 JP 6329505 A 29-11-1994 TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 5532262 A 02-07-1996 US 5532262 A 02-07-1996 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002	EP 0626135			CN	1293896	A . C	09-05-2001
DE 59402194 D1 30-04-1997 EP 0626135 A2 30-11-1994 ES 2099501 T3 16-05-1997 HK 1034646 A1 30-09-2004 JP 3491845 B2 26-01-2004 JP 6329505 A 29-11-1994 TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002	C. 0020100	••			1094221	Α	00 11 1004
ES 2099501 T3 16-05-1997 HK 1034646 A1 30-09-2004 JP 3491845 B2 26-01-2004 JP 6329505 A 29-11-1994 TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 5635744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002				DE	59402194	D1 .	
HK 1034646 A1 30-09-2004 JP 3491845 B2 26-01-2004 JP 6329505 A 29-11-1994 TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
JP 3491845 B2 26-01-2004 JP 6329505 A 29-11-1994 TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							16-05-1997
TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 D2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
TR 27417 A 14-04-1995 US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 2002111385 A1 15-08-2002 US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 6071940 A 06-06-2000 US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 5532262 A 02-07-1996 US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 6235744 B1 22-05-2001 US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995				US			
US 5672619 A 30-09-1997 US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 2001044443 A1 22-11-2001 US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 5922762 A 13-07-1999 US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 2004220271 A1 04-11-2004 ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
ZA 9402887 A 04-01-1995 EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
EP 1064846 A 03-01-2001 AU 735932 B2 19-07-2001 AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
AU 6368799 A 22-05-2000 DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002					9402887 		
DE 69908920 D1 24-07-2003 DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002	EP 1064846	Α	03-01-2001				
DE 69908920 T2 15-01-2004 EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
EP 1064846 A1 03-01-2001 HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
HK 1035641 A1 19-11-2004 JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
JP 3519054 B2 12-04-2004 NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
NZ 505416 A 28-03-2002 US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
US 6372789 B1 16-04-2002 CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
CN 1139324 C 25-02-2004 ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
ES 2201786 T3 16-03-2004 WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
WO 0025587 A1 11-05-2000 TW 510781 B 21-11-2002							
TW 510781 B 21-11-2002							